

Montag 19.1.2004	Université de Neuchâtel , Séminaire "Groupes et algèbres d'opérateurs" ALAIN VALETTE (Neuchâtel): <i>Propriété de Haagerup pour les sous-groupes de $GL(2, K)$.</i> 14.15 Uhr. Institut de mathématiques, rue Emile Argand 11, 2007 Neuchâtel; Salle B217 (bâtiment B, 2ème étage)
	Universität Bern , Mathematisches Kolloquium E. LANCONELLI (Bologna): <i>Maximum Principles and Symmetry: some recent results</i> 17.15 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78
Dienstag 20.1.2004	Université Fribourg , Colloque de mathématiques GIANLUCA BANDE (LMU-Munich): <i>Couples contacto-symplectiques</i> 17.00 Uhr. Bâtiment de physique, Pélalles, 1700 Fribourg; auditoire 2.73
Mittwoch 21.1.2004	ETH / UNI Zürich , Seminar über Differentialgeometrie D. DAMJANOVIC (Penn-State University): <i>Local rigidity of abelian higher-rank actions and Nash-Moser scheme</i> 15.45 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; Seminarraum HWZ, HG G43
	ETH Zürich , Kolloquium über Angewandte und Numerische Mathematik MICHEL CHIPOT (Zürich): <i>Nonlinear elliptic problems in cylinder becoming unbounded</i> 16.30 Uhr. ETH Zentrum, Rämistrasse 101, 8092 Zürich; HG E 1.1
Donnerstag 22.1.2004	Université de Genève , Colloque MICHEL MATTHEY (EPFL): <i>Groupes de Lie compacts et normalisateurs de tores maximaux</i> 16.15 Uhr. Section de mathématiques, 2-4, rue du Lièvre, 1227 Genève-Acacias; salle 17 (2ème étage)
	Universität Zürich , Arbeitsgemeinschaft Analysis PHILIPPE CLÉMENT (Delft): <i>Schauder estimates for a class of second order elliptic problems on a cube</i> 17.00 Uhr. Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich, Seminarraum 36 M 94
	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne , Colloquium de Mathématiques MARTIN VETTERLI (EPFL): <i>Ondelettes, Approximation et Compression</i> 17.15 Uhr. EPFL - Centre Midi; Auditoire CM4 Le Colloquium sera suivi d'un apéritif servi à la cafétéria des mathématiques
Freitag 23.1.2004	Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne , Séminaire d'Analyse Numérique STEFANO BERRONE (Politecnico di Torino): <i>Adaptive methods for finite element solution of parabolic partial differential equations</i> 14.15 Uhr. Bâtiment de Mathématiques, Ecublens, 1015 Lausanne; Auditoire MA11, premier étage Les séminaires qui ont lieu à la Section de Mathématiques sont annoncés sur Internet à l'adresse http://www.epfl.ch/cgi-bin/memento/memento
	Universität Bern , Kolloquium in Statistik MARIE-COLETTE VAN LIESHOUT (CWI, Amsterdam): <i>Locally scaled Markov point processes</i> 17.00 Uhr. Institut für exakte Wissenschaften, Sidlerstr. 5, 3012 Bern, Hörsaal B 78

